

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)  
члена диссертационного совета**



- Фамилия Пресняков
- Имя Константин
- Отчество Александрович
- Пол мужской
- Дата рождения 1944
- Место рождения г. Москва, Россия
- Национальность русский
- Гражданство Республика Казахстан

**Образование**

- Название КазГУ им. С.М.Кирова
- Год окончания вуза 1966
- Государство Каз ССР
- Вид аспирантуры очная
- Вуз (организация) КазГУ им. С.М.Кирова
- Год окончания 1969
- Государство Каз ССР
- Вид докторантуры \_\_\_\_\_
- Вуз (организация) \_\_\_\_\_
- Год окончания \_\_\_\_\_
- Государство \_\_\_\_\_

**Место работы**

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
- Должность глав.науч. сотрудник

**Сведения о ДС**

- Шифр ДС Д 05.21.631
- Должность в ДС член совета
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.05, 05.13.18
- По совокупности научных трудов \_\_\_\_\_

**Наличие ученой степени**

- Степень К
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности металловедение и термическая обработка металлов
- Дата присуждения 1971 г
- Степень Д
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности 05.13.05, 05.13.18
- Дата присуждения 2011 г

Наличие ученых званий

- Ученое звание старший научный сотрудник
- Специальность гидравлика и инженерная гидрология
- Ученый совет (академический совет) при ВНИИКАМС
- Дата присвоения 1980 г
- Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_
- Специальность \_\_\_\_\_
- Ученый совет (академический совет) при \_\_\_\_\_
- Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

- Звание Академия
- Звание Академия

Научные результаты

Количество публикаций 200 в т.ч. научных 200  
монографий 7 учебно-методических \_\_\_\_\_  
открытий \_\_\_\_\_ изобретений 55

Научные труды

Оснвные: шифр научной специальности 05.13.05

1. Исследование совокупности элементов порядка и беспорядка в открытом турбулентном потоке воды // Научные исследования в КР –2022. №2, 2 часть.– С. 80-85
2. Устройство для измерения поверхностной скорости воды. Известия КГТУ им. И. Раззакова. 2018г. №2 (46). – С.290-296

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Исследование пульсаций динамического давления в открытом бурном турбулентном потоке воды // Проблемы автоматики и управления,. – 2022 -№1(43) -С. 61-71
2. Методика определения вероятных проявлений элементов локально изотропного течения в турбулентном потоке воды // Проблемы автоматики и управления,. – 2022. – №2(42) -С. 41-44

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Резюме

Специальность (шифр) по которой научный работник может быть включен в состав совета

1.Основная 05.13.05, 05.13.18 2.Сменная \_\_\_\_\_ 3.Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 16 » марта 2023 г.

Председатель ДС

№ отдела НАК ПКР \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_